corega CG-WLCB126GM

らくらく導入ガイド

〈お願い〉

・本書は本商品の取り扱い方法を説明しています。本書を含めた取扱説明書をよくお読みの上、正しい設置・操作を行ってください。また、お読みになった後も大切に保管してください。
・設定に使用するパソコンがWindows XP/2000の場合は、必ず「コンピュータの管理者」または「Administrator」権限のユーザ名でログオンしてください。
・本書に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

付属品一覧

本商品をご使用になる前に、以下のものが同梱されていることをご確認ください。万が一、欠品・不良などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

□ CG-WLCB126GM 本体 □ユーティリティディスク (CD-ROM) □ S く S く 導入ガイド (本書) □ Q & A

□らくらく導入ガイド(本書) □ Q&A □安全にお使いいただくためにお読みください □電波干渉注意ラベル

□製品保証書(1年)

各部の名称

■前面

① Act LED (緑)

点滅:通信中です。 ② Link LED (緑)

点灯:無線通信可能な状態です。

③製品ラベル

本商品の製品名が記載されております。

④ MAC アドレスラベル

本商品のMACアドレスが記載されております。

⑤シリアル番号ラベル

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、コレガサポートセンタへの問い合わせの際に必要になります。

背面にある『ラベルは、この無線機器が2.4GHz帯を使用し、変調方式としてDS-SSとOFDM変調方式を採用、想定される干渉距離は40mであることを表します。また、周波数変更の可否として、全帯域を使用し、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマチュア局」帯域の回避が可能です。

接続の前に

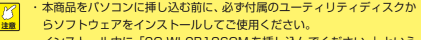
本商品を接続するには、次のものが必要です。

■対応するパソコン

 PC Card Standard (Card Bus) Type II 準拠の PC カードスロットを搭載している、 PC/AT 互換機(DOS/V)

■対応するOS

Windows XP/2000

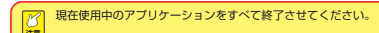


・インストール中に「CG-WLCB126GMを挿し込んでください。」という 画面が表示されるまで、本商品をパソコンに挿し込まないでください。

■接続する無線ネットワーク環境

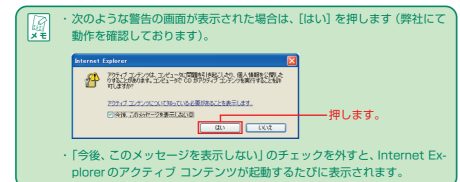
- ・ルータまたはアクセスポイントのESSID
- ・ルータまたはアクセスポイントのMACアドレス
- ・ 設定されているセキュリティの種類 (WEP、WPA、WPA2、JUMPSTART)

STEP 1 ソフトウェアをインストールする



■ ユーティリティディスクをパソコンの CD-ROM ドライブに入れます。

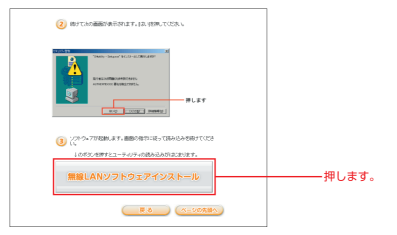




2 自動的に次の画面が表示されます(しばらく待っても表示されない場合は、「マイコンピュータ」の CD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください)。



3 手順2の画面で [無線LANソフトウェアインストール] を押し、インストールのご注意をお読みになってから、再度 [無線LANソフトウェアインストール] を押します。



4 お使いの環境により手順が異なりますので、次の手順でインストール作業を進めてください。

● Windows XP Service Pack2の場合

① 次のような警告の画面が表示されますので、[実行] を押します (弊社にて動作を確認しております)。



② [実行する] を押します(弊社にて動作を確認しております)。



● Windows XP Service Pack 1 の場合

次のような警告の画面が表示されますので、[開く] を押します (弊社にて動作を確認しております)。

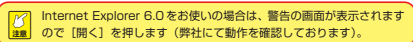


● Windows 2000 の場合

① 「このプログラムを上記の場所から実行する」を選択して、[OK] を押します。

-押します。





② セキュリティ警告が出ますが、[はい] を押します(弊社にて動作を確認しております)。



上記の画面はお使いの環境によって表示されない場合もあります。 メモ

5 「InstallShield Wizard」の画面が表示されますので、[次へ] を押します。



6 インストール中に次の画面が表示されますので、本商品をパソコンに挿し込みます。

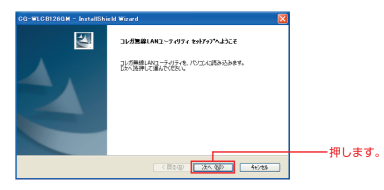


本商品の取り付けは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧の上取り付けて ください。

7 ドライバのインストールが再開し、「InstallShield Wizardの完了」の画面が表示されますので、[完了]を押します。



「コレガ無線LANユーティリティセットアップへようこそ」の画面が表示されますので、 [次へ] を押します。



9 「インストール先の選択」の画面が表示されますので、[次へ]を押します。



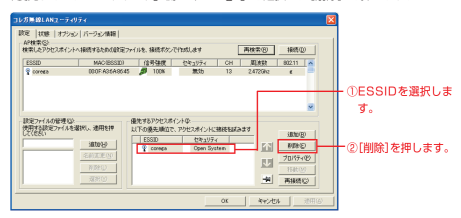
🔟 「InstallShield Wizard の完了」の画面が表示されますので、[完了] を押します。



STEP 2 無線ユーティリティで接続する

1 自動的にユーティリティ画面が表示されます。

2 「優先するアクセスポイント」欄の「corega」を選択し、[削除] を押します。



接続したい無線ネットワークのESSIDが「corega」の場合は、自動的に接続が完了するので削除する必要はありません。「corega」を選択し、「プロパティ」を押してから裏面の手順 4 にお進みください。

■ 「AP検索」に表示されている、接続したい無線ネットワークをダブルクリックします。

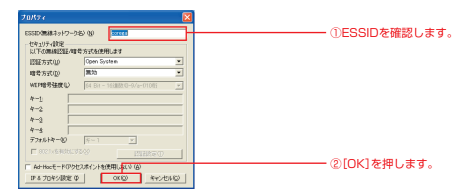


注意

・セキュリティの欄に∞が表示されている場合は、WEP、WPA、WPA2の いずれかの無線セキュリティが設定されています。無線セキュリティの種 類を確認してください。

- ・アクセスポイントが一覧に表示されない場合、[再検索]を押してください。それでも表示されない場合は、付属の「Q&A」をご覧いただき接続に問題ないかご確認ください。
- ・ESSIDは接続する機器の取扱説明書をご覧いただくか、ネットワーク管理 者にお問い合わせください。

4 「プロパティ」画面が表示されますので、「ESSID(無線ネットワーク名)」が接続した 無線ネットワークの ESSID であることを確認し、[OK] を押してください。



5 手順2の画面に戻ったら、画面右下にある[適用]を押し、設定を反映させます。

手順 2 の画面の「優先するアクセスポイント」のアイコンが (になっていれば、接続完了です。また、設定が終了したら、お使いのパソコンの画面右下にあるタスクトレイのアイコンが、図のようになっていれば通信可能です。



_ このアイコンが図のようになっ _ ていれば通信可能です。

これで本商品をお使いいただけます

WEP、WPA、WPA2のいずれかが設定されていた場合は、付属の「Q&A」またはユーティリティディスク収録の「詳細設定ガイド」をご覧いただき、本商品に同じ設定を行ってください。

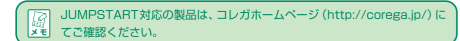
次の「JUMPSTARTを設定する」は、必要に応じてお使いください。

JUMPSTARTを設定する

JUMPSTARTとは、米国 Atheros Communications, Inc. が開発・提供する、無線 LAN セキュリティ設定技術です。JUMPSTART対応の無線ルータや無線アクセスポイント間の通信に無線グループと暗号化をワンステップで設定できるため、ユーザはより簡単に高セキュリティに守られた環境で通信することが可能となります。

● JUMPSTART に必要なもの

- · JUMPSTART対応の無線ルータまたは無線アクセスポイント(親機)
- ・JUMPSTART対応の無線LANアダプタ(子機)
- ・JUMPSTART対応のOS (Windows XP/2000)

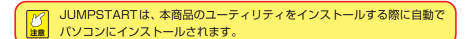


■設定の手順

●新規に設定する場合

はじめて JUMPSTART を使用する場合、次の手順を行ってください。

「スタート」−「すべてのプログラム」(Windows 2000では「プログラム」) −
「JUMPSTART」−「JUMPSTART」の順に選択します。

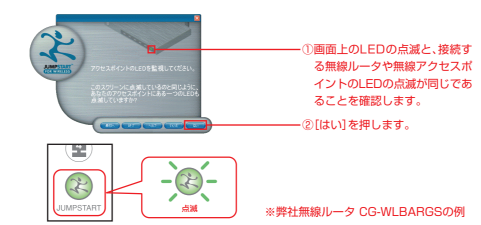


2 次の画面が表示されますので、「新規のワイヤレスネットワークを作成する」を選択し、 [次へ]を押します。



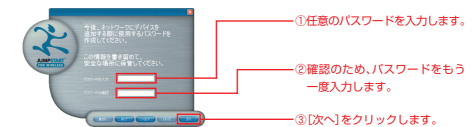
3 接続可能な無線ルータや無線アクセスポイントの検索がはじまりますので、検索が完了するまでしばらくお待ちください。

4 検索が終了したら、接続する無線ルータや無線アクセスポイントのLEDの点滅パターンが、次の図で示されている LEDの点滅パターンと一致することを確認し、[はい]を押します。LEDの点滅パターンは、ステータスLED(商品によって名称が異なる場合があります)が短く点滅した後、1回長く点灯します。



必ず、接続する無線ルータや無線アクセスポイントのステータスLED(商品によって名称が異なる場合があります)がパターン通りに点滅しているかで確認ください。対象となる無線ルータや無線アクセスポイントのLEDが点滅していない場合は、本書に記載されている「JUMPSTARTに関するQ&A」をご覧いただき、接続や設定をご確認ください。

「パスワードの入力」欄にJUMPSTARTで使用する任意のパスワードを入力し、確認のために「パスワードの確認」欄にもう一度パスワードを入力して、[次へ]を押します。



- パスワードは、半角英数字および半角記号を使って設定してください。また、 文字数は6文字以上使用して設定することをおすすめいたします。
- 6 ネットワークの設定がはじまりますので、作業が完了するまでしばらく待ちます(作業 時間はお使いの環境によって異なります)。
- ✓ 「JumpStart が完了しました!」の画面が表示されたら設定は終了です。[完了] を押して JUMPSTART を終了します。



■ 手順 7 で [完了] を押すと、無線ルータや無線アクセスポイントが再起動し、再起動後 に通信可能となります。

設定が終了したら、接続したい無線ルータや無線アクセスポイントのJUMPSTART LEDまたはステータス LED が点滅していることをご確認ください。また、お使いのパソ コンの画面右下にあるタスクトレイのアイコンが、図のようになっていれば通信可能です。

⇒号 A般磐 (真2)*<mark>▼</mark>|多吸滤® 1452

-- このアイコンが図のようにな ていれば通信可能です。

これで本商品をお使いいただけます

●追加で設定する場合

JUMPSTARTを使用してすでに設定されている無線ルータや無線アクセスポイントに接続するには、次の手順を行ってください。

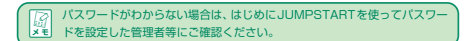


■ 「スタート」 – 「すべてのプログラム」(Windows 2000では「プログラム」) –
「JUMPSTART」 – 「JUMPSTART」の順に選択します。

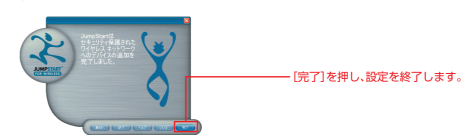
② 次の画面が表示されますので、「既存のワイヤレスネットワークに接続する」を選択し、 [次へ]を押します。



3 「新規に設定する場合」の手順 5 で設定したパスワードを入力します。



- 4 ネットワークの設定がはじまりますので、作業が完了するまでしばらく待ちます。
- 5 次の画面が表示されたら設定は終了です。[完了] を押して JUMPSTART を終了しま



以上でJUMPSTARTで暗号化されたネットワークに接続することができました。

■JUMPSTARTに関するQ&A

● トラブルかな? と思う前に

「トラブルかな?」・「故障かな?」と思ったら、はじめに次の項目をご確認ください。

- ・接続する無線ルータや無線アクセスポイントは JUMPSTART に対応していますか?
- → お使いの無線ルータや無線アクセスポイントがJUMPSTARTに対応しているかご確認ください。
- ・無線ルータや無線アクセスポイントのJUMPSTART機能は「有効」になっていますか?
- → 無線ルータや無線アクセスポイントの取扱説明書をご覧いただき、JUMPSTARTが 「有効」になっているかご確認ください。

2 接続したい無線ルータや無線アクセスポイントの検索が終わらない

● の項目をご確認いただき、それでも問題がない場合は、JUMPSTART画面の [終了] を押し、はじめから設定をやり直してください。



❸接続したい無線ルータや無線アクセスポイントの LED が点滅しない

LEDの点滅パターンが一致しない場合は、JUMPSTART画面の[いいえ]を押し、再度検索してください。また、2台以上の無線ルータや無線アクセスポイントをお使いの場合は、接続したい無線ルータや無線アクセスポイント以外の親機の電源をオフにして設定してください。



4JUMPSTART のパスワードを忘れてしまった

パスワードを忘れてしまった場合は、無線ルータや無線アクセスポイントを工場出荷時の状態に戻し、もう一度はじめからJUMPSTARTを使って設定し直してください。無線ルータや無線アクセスポイントを工場出荷時の状態に戻す方法は、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

無線ルータや無線アクセスポイントを工場出荷時の状態にした場合、設定内容は消えてしまいますので、事前に設定内容をメモしておいてください。

⑤JUMPSTART が途中で止まってしまう

JUMPSTARTが途中で止まってしまった場合は、画面内の [終了] を押し、はじめから設定をやり直してください。

⑥JUMPSTARTを解除するには

JUMPSTARTを解除するには、無線ルータや無線アクセスポイント (親機) のJUMPSTART機能を「無効」に設定してください (設定方法は無線ルータや無線アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください)。無線 LAN アダプタ (子機) 側は、特に設定する必要はありません。

JUMPSTARTを使ってセキュリティを設定した場合は、解除しないで使用 、 メモ することをおすすめいたします。

その他の疑問や質問は、付属の「Q&A」にも記載されておりますので、あわせてご覧ください。

■製品仕様

サポート規格	無線LAN	(国際規格)IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11
		(国内規格) ARIB STD-T66
	PCインタフェース	PC Card Standard (Card Bus) Typell準拠
取得承認		VCCI クラスB、技術基準適合証明
対応PC		DOS/V
対応OS		Windows XP/2000
無線LAN仕様	周波数帯域	[IEEE802.11g/b] 2.412GHz~2.472GHz(中心周波数表示)
	チャンネル数	[IEEE802.11g/b] 13ch (1~13ch)
	伝送速度	[MIMO] 126/108/96/84/72/48/42/36/24Mbps
		[IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
		[IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS (直接拡散型スペクトラム拡散方式)
	通信モード	Infrastructure/Ad-Hoc
	アンテナ形式 (タイプ)	PCBアンテナ×3 (3×2MIMO方式)
	セキュリティ	ESSID (IEEE802.11: ID (文字列) による識別)、WEP (64/128it)、
		WPA-PSK (パーソナル)、WPA2-PSK (パーソナル)、
		WPA-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、
		WPA2-EAP(エンタープライズ: IEEE802.1X認証)、
		TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内に含む)、
LED		Act LED(緑)×1、Link LED(緑)×1
電源部	供給方法	PCカードインタフェースから供給
	定格入力電圧	DC3.3V
	最大消費電力	送信時:2.4W、受信時:2.38W
環境条件	動作時	温度:0~55℃/湿度:95%以下(結露なきこと)
	保管時	温度:-20~65℃/湿度:95%以下(結露なきこと)
外形寸法		54(W)×123(D)×5(H)mm(突起部:54(W)×36(D)×9(H)mm)
質量		48g

■工場出荷時の設定

	通信モード	Infrastructure
I	ESSID	corega
ŀ	チャンネル	自動設定
	暗号化	無効

■おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に 無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。
- ・画面は開発中のものにつき、予告なく仕様を変更することがありますがご了承ください。
- ・Windows XP SP1 は、Microsoft Windows XP Home Edition operating system 日本語版Service Pack 1 または、Microsoft Windows XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 のいずれかを指します。
- ・Windows XP SP2 は、Microsoft Windows XP Home Edition operating system 日本語版Service Pack 2または、Microsoft Windows XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2のいずれかを指します。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

Copyright©2006 株式会社コレガ

coregaは、株式会社コレガの登録商標です。

JUMPSTARTは、米国Atheros Communications, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカの商標または登録商標です。 2006年3月 初版

2006年3月 初版 2006年12月 第二版